

SUORITUSTASOILMOITUS
Nro.001-CPR-1.7.2013

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

VENTIA VTE-3L KOLMESEINÄMÄINEN ILMAJÄÄHDYTYSTEINEN METALLIJÄRJESTELMÄSAVUPIIPPU
SKDT 130/180/225 EN 1856-1 T600-N1-D-Vm-L50050 G25
SKDT 150/200/250 EN 1856-1 T600-N1-D-Vm-L50050 G25
SKDT 180/225/280 EN 1856-1 T600-N1-D-Vm-L50050 G25
SKDT 200/250/300 EN 1856-1 T600-N1-D-Vm-L50050 G25

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

T600 LÄMPÖTILALUOKAN KIINTEÄN POLTTOAINEEN METALLIJÄRJESTELMÄSAVUPIIPPU
VENTIA-VTE-3L
CE 1450 – CPD-0039
EN1856-1 T600-N1-D-Vm-L50050 G25

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

VTE-3L Kolmeseinämainen ilmajäähdyhteinen Turvapiippu 25 mm keraamisella eristeellä ja 25 mm ilmaraolla.
Turvapiippurakenteen kokoonpano: Savupeltimoduuli ilmajäähdystoiminnolla, eristettyjen läpivientien ilmajäähdyhteinen läpivientimoduuli, sääsuoja ilmakierrolla, suorat ilmajäähdyhteiset piippujaksot, tuet, kaulukset ja vesikaton läpivientiosat.
Järjestelmä on kehitetty kiukaita ja tulisijoja varten joiden savukaasujen lämpötilat ovat korkeat.
Kuljettamaan savukaasuja turvallisesti ulkoilmaan kuumentamatta ympärillä olevia rakenteita.

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Ventia Oy
Havukuja 3 C 45
FIN 00980 Helsinki
Puh. +358 (0)400 316 216
info@ventia.fi
www.ventia.fi

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Hormex Oy
Merenkulkijankatu 3
FIN 00980 Helsinki
Puh. +358 (0)400 66 77 55
info@hormex.fi
www.hormex.fi

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 2+, järjestelmä 4 (piippuhatut)

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:

Training and Expertise Centre, Scientific-Technical Association of
Oil and Gas Industry Engineers and Technicians
31-510 Kraków
ul. Rakowicka 21/4

suoritti raportin No. 2012/58/K/Rz, "VENTIA-VTE-3L" Kolmeseinämäisen metallijärjestelmäsavupiipun tyyppitestauksen seuraavan mukaisesti: EN 1856-1:2009 "Chimneys. Requirements for metal chimneys Part 1: System chimney products" and EN 1859:2009 "Chimneys. Metal chimneys. Test methods".

Ilmoitettu laitos valvoo jatkuvasti tuotetta koskevaa sisäistä laadunvalvontaa sekä hyväksyy sen järjestelmän 2+ ja 4 ja antoi sertifikaatin 1450 – CPD - 0039 tuotteen suoritusastojen valvonnan pysyvyydestä sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuudesta.

8. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Puristuslujuus	Kyllä	EN 1856 -1:2009
Lämpörasituksenkestävyys	G25	
Kaasutiiviys / vuoto	N1	
Virtausvastus	$\zeta = 0.1084$ per 1 m hormia	
Lämmöneristävyys	$\lambda 0,025 \text{ m}^2\text{K/W}$, $600^\circ \lambda 0,14 \text{ m}^2\text{K/W}$	
Lämpösokkikestävyys	Nokipalonkestävä: G kyllä	
Taivutuslujuus Vetolujuus	Ei pystysuorat asennukset NPD Tuulikuorma max 3 m viimeisen tuen jälkeen	
Kemikaalienkestävyys Vesihöyryn diffuusionkestävyys Kondensaatin tunkeutumisvastus	D, kuivat käyttöolosuhteet	
Korroosionkestävyys	V2	
Jäätymis-sulamiskestävyys	Kyllä	

9. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

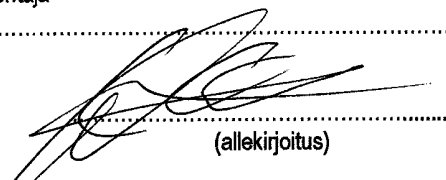
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Carl-Gustav Petterson

Toimitusjohtaja

Helsinki 1. 2. 2013
(paikka ja päivämäärä)

(nimi, tehtävä)


(allekirjoitus)